

57L

167167

CALQUES DES DESSINS

DE LA

FLORE DU MEXIQUE, DE MOCINO ET SESSÉ

QUI ONT SERVI DE TYPES D'ESPÈCES

DANS LE SYSTEMA OU LE PRODROMUS

Les botanistes qui font usage du *Prodromus*, en particulier ceux qui s'occupent des plantes du Mexique, ont sans doute remarqué combien il leur est difficile de reconnaître les espèces décrites d'après les *Icones floræ mexicanæ ineditæ*. Cette curieuse collection, de plus de 1200 dessins, en partie donnés à mon père par Mocino, après la mort de son collaborateur Sessé, en partie copiés à Genève avec un zèle incroyable par une foule d'amateurs, surtout de dames, paraissait autrefois de nature à faire avancer beaucoup la science. On ne savait pas alors à quel point il est nécessaire de décrire les espèces nouvelles complétement, au moyen d'échantillons qui restent dans les herbiers pour de futures explications ou vérifications. Mocino manifestait un vif désir que ses dessins fussent étudiés et publiés, en tout ou en partie. Mon père s'en occupa, avec l'aide de son ami Dunal, et bientôt il eut l'occasion de publier un certain nombre des espèces nouvelles dans les deux volumes du *Systema*.

La forme de cet ouvrage permettait des descriptions détaillées assez satisfaisantes. Au contraire l'insertion dans les premiers volumes du *Prodromus* d'autres nouveautés, décrites en quelques mots seulement, a été une source regrettable de méprises et d'incertitudes. Nous n'avons pas tardé à nous en apercevoir, mon père et moi; aussi à mesure que le *Prodromus* a avancé, l'emploi des dessins du Mexique est devenu de plus en plus rare. Je n'ai tiré moi-même de cette source des espèces nouvelles que par exception, d'après les dessins originaux (non les copies), et dans des cas où l'évidence des caractères ne pouvait laisser aucun doute. Vers la fin du *Prodromus* les auteurs n'ont jamais employé ni même consulté ces dessins que les plantes sèches, recueillies dans les temps modernes, remplacent avec infiniment d'avantage.

Lindley a figuré, dans le Botanical register de 1836, un Sida, qu'il a cru être le S. malvæflora DC., prodr., ex. ic. fl. Mexic., mais il en est complétement différent. M. Asa Gray, en parcourant nos dessins, a reconnu dans le genre Ingenhouzia DC. celui qu'il a publié luimême, plus tard, sous le nom de Thurberia. M. Morren croyait reconnaître un Pinguicula du Mexique d'après ma description, assez détaillée, dans le Prodrome, et comme heureusement il m'avait consulté à temps sur l'identité, j'ai pu l'avertir que les deux espèces sont différentes. D'après ces exemples, les descriptions du Prodromus n'ont pas suffi, même à d'excellents botanistes, pour reconnaître nos espéces. Ceci constaté, je me suis mis à la recherche d'un remède. Il ne

pouvait être question de publier des gravures de dessins aussi inégaux, soit de valeur soit d'apparence, qui souvent ne sont que des copies plus ou moins exactes des anciens originaux. Je me suis arrêté à l'idée de faire faire des calques de tous les dessins inédits 'sur lesquels on a basé, ou dans le *Prodromus* ou dans le *Systema*, des genres, des espèces et même, plus rarement, des variétés. Ils sont au nombre de 279, comprenant 271 espèces différentes, dont 17 sont des types de genres. J'ai offert ces calques, à prix coûtant, aux directeurs de dix des principaux Musées botaniques, et, comme je le prévoyais, ils se sont empressés de les acquérir. De cette manière la valeur de notre collection est diminuée, sans doute, mais au profit de la science.

Les calques ont été faits avec soin par des dessinateurs de profession. Je les ai fait retoucher, car on ne voyait pas toujours à travers le papier transparent certaines pubescences, et il faut dire que les artistes mexicains avaient travaillé avec une légèreté de pinceau et une finesse de vue extraordinaires. Quelquefois un duvet excessivement court est indiqué dans leurs dessins de telle manière qu'un œil ordinaire armé de la loupe est seul en état de s'en apercevoir. Plusieurs de nos dessins sont des copies qu'on n'avait pas eu le temps d'achever, et où la pubescence n'avait été faite que sur une portion, par exemple sur une branche ou sur les détails. Les calques reproduisent ces dessins incomplets; ainsi il faut admettre une pubescence sur les organes similaires dès qu'on la voit indiquée partiellement. Il est arrivé que les poils marqués dans certains calques sont plus longs ou plus forts que dans le dessin. En général cependant les calques reproduisent fidèlement les traits, ils ne paraissent mauvais que là où nos copies sont médiocres ou incomplètes.

Il y a deux séries de planches et par conséquent de calques. La principale se compose de dessins ordinaires d'ensemble, contenant plus ou moins d'analyses, l'autre de dessins d'analyses. Ces derniers portent des numéros romains et leurs subdivisions se distinguent par des lettres.

Genève, 1er novembre 1874.

Alph. DE CANDOLLE.

¹ Quelques dessins ont été gravés dans divers Mémoires d'Augustin-Pyramus de Candolle. Ceux-là n'ont pas été calqués.



ÉNUMÉRATION D'APRÈS L'ORDRE DES NUMÉROS

NOMS ET OUVRAGES

N. B. A moins d'indication contraire l'auteur est A.-P. de Candolle et l'ouvrage le Prodromus.

| DESSINS CA | | |
|------------------|------------|---|
| Leurs numéros da | | |
| la collection 1. | Leur natur | |
| 1 | C. c. | Ranunculus dichotomus, Syst. 1 p. 288. |
| 2 | C. c. | Tetracera erecta, Syst. 1 p. 404. |
| 3 | C. c. | Delima Mexicana, Syst. 1 p. 407. |
| 5 | C. c. | Drimys Mexicana, Syst. 1 p. 444. |
| 6 | 0. | Magnolia Mexicana, Syst. 1 p. 451. |
| 10 | С. с. | Cocculus diversifolius, fem., Syst. 1 p. 523. |
| 11 | C c. | Cocculus oblongifolius, Syst. 1 p. 529. |
| 12 | C. c. | Acdestis ³ clematidea, Syst. 1 p. 543. — Voyez pl. III, A. |
| 13 | C. c. | Berberis pinnata, Syst. 2 p. 19. |
| 14 | C. c. | Bocconia frutescens, var. cernua, Syst. 2 p. 91. |
| 15 | C. c. | Bocconia integrifolia Humb. et Bonpl,, var. Mexicana, |
| | | Syst. 2 p. 91. |
| 18 | C. c. | Nasturtium Mexicanum, Syst. 2 p. 193. |
| 19 | C. c. | CLEOMELLA Mexicana, 1 p. 237. — Voyez pl. XXXI, A. |
| 20 | C. c. | Cleome cardinalis, 1 p. 238. |
| 21 | C. c. | Cleome multicaulis, 1 p. 240. |
| 27 | C. c. | Capparis brevisiliqua, 1 p. 251. |
| 28 | C. c. | Passiflora Dictamo, 3 p. 324. |
| 29 | 0. | Passiflora trisetosa, 3 p. 324. |
| 31 | 0. | Passiflora serratistipula, 3 p. 328. |
| 32 | C. c. | Passiflora adenopoda, 3 p. 330. |
| 33 | C. c. | Viola dichotoma, 1 p. 297. |
| 34 | C. c. | Ionidium? longifolium, 1 p. 311. |
| 35 | 0. | Ionidium? calceolarium Gingins, 1 p. 311. |
| 36 | C. c. | Ionidium gracile, 1 p. 309. |
| 37 | C. c. | Hybanthus Mexicanus Gingins, 1 p. 312. |
| 38 | C. c. | Calyptrion Berterii, Mexicanum, 1 p. 289. |
| 38* | C. c. | Sauvagesia geminiflora, 1 p. 315. |
| 39 | C. c. | Polygala Nutkana, 1 p. 330. |
| 40 | C. tr. | Polygala Mexicana, 1 p. 333. |
| 41 | 0. | Monnina bifurcata, 1 p. 339. |
| 42 | C. c. | Monnina ciliolata, 1 p. 340. |
| 44 | C. c. | Krameria pauciflora, 1 p. 341. |
| 45 | C. c. | Krameria secundiflora, 1 p. 341. |
| 47 | C. tr. | Helianthemum tripetalum Dun., 1 p. 284. — Voyez pl. III, D. |
| 52 | C. c. | Stellaria? aristata Ser., 1 p. 396. |
| 53 | C. c. | Holosteum mucronatum Ser., 1 p. 393. |
| 54 | C. c. | Cerastium stellarioides Ser., 1 p. 415. |
| 55 | 0. | Spergula arenarioides Ser., 1 p. 395. |
| 56 | 0. | Silene Mexicana Ott, 1 p. 379. |
| 57 | C. c. | Silene Mociniana Ott, 1 p. 382. |
| 58 | C. c. | Malva rosea, 1 p. 435. |
| 59 | C. c. | Pavonia spinifex, var. oblongifolia, 1 p. 443. |
| 60 | C. c. | Pavonia spinifex, var. grandiflora, 1 p. 443 |
| 61 | G. c. | Urena grandiflora, 1 p. 442. |
| 65 | С. с. | Sida oxyphylla, 1 p. 465. |
| 1 Les astér | isques ind | liquent des numéros à double, marqués ainsi dans la col- |
| lection. | daos m | |

123

C. c.

Leurs 1

| la c | ollec | tion | Leur | nature. |
|------|-------|------|------|---------|
| | | | | |

| ESSINS | CALQUÉS | |
|-----------|--------------|--|
| numéros o | dans | |
| ollection | Leur nature. | |
| 70 | C. c. | Sida malvæflora, 1 p. 474. |
| 71 | C. c. | Sida carnea, 1 p. 473. |
| 72 | 0. | Sida brachystemon, 1 p. 459. |
| 73 | C. c. | Sida amplexifolia, 1 p. 469. |
| 75 | C. c. | Hibiscus Azanzæ, 1 p. 454. — Voyez II, A. |
| 77 | G. c. | Hibiscus cyanogynus, 1 p. 455. |
| 79 | C. c. | Hibiscus acetosæfolius, 1 p. 455. |
| 80 | C. c. | Hibiscus bracteosus, 1 p. 455. |
| 82 | С. с. | Hibiscus uncinellus, 1 p. 449. |
| 83 | 0. | Hibiscus tubiflorus, 1 p. 447. |
| 85 | C. c. | Hibiscus fasciculatus, 1 p. 454, |
| 86 | 0. | Hibiscus oxyphyllus, 1 p. 455. |
| 88 | C. c. | Malvaviscus pentacarpus, 1 p. 445. |
| 90 | C. c. | Malvaviscus candidus, 1 p. 445. |
| 91 | С. с. | Malvaviscus penduliflorus, 1 p. 445. |
| 94 | C. c. | Eriodendron æsculifolium, 1 p. 479. |
| 95 | C. c. | Cochlospermum serratifolium, 1 p. 527. |
| 97 | 0. | Carolinea fastuosa, 1 p. 478. |
| 99 | C. c. | Myrodia verticillaris, 1 p. 477. |
| 102 | С. с. | ALEGRIA candida, 1 p. 516. — Voyez pl. II, 1 |
| 103 | C. c. | Byttneria lanceolata, 1 p. 487. |
| 105 | 0 | Ayenia cordifolia, 1 p. 488. |
| 106 | C. c. | Sterculia oblongifolia, 1 p. 482. |
| 107 | C. c. | Sterculia punctata, 1 p. 483. |
| 112 | C. c. | Theobroma angustifolia, 1 p. 484. |
| 113 | C. c. | Theobroma ovatifolia, 1 p. 485. |
| 121 | C. tr. | Paullinia pteropoda, 1 p. 605. |
| 122 | 0. | Thouinia villosa, 1 p. 612. |

124 C. c. Hiræa? mucronata, 1 p. 586. 125 C. c. Hiræa? cycloptera, 1 p. 586. Hiræa? oxyota, 1 p. 586. C. c. 0. Hiræa? podocarpa, 1 p. 586. 127 128 C. c. Hiræa? acuminata, 1 p. 586.

Cupania dentata, 1 p. 614.

129 C. c. Banisteria? brevipes, 1 p. 591. 130 C. c. Hiræa? macroptera, 1 p. 586. 131 C. c.

Banisteria? paniculata, 1 p. 591. 133 C. c. Banisteria? ternata, 1 p. 591. 134 0. Byrsonima pulchra, 1 p. 580. 135 C. c. Malpighia emarginata, 1 p. 578.

139 C. c. Galphimia glandulosa, var. oblongifolia, 1 p. 582. 140 0. Galphimia glandulosa, var. ovalifolia, 1 p. 582.

141 C. c. Hippocratea uniflora DC., 1 p. 567. Mammea emarginata DC., 1 p. 561. 144 C. c. Geranium Hernandesii, 1 p. 640. 147 0. Geranium potentillæfolium, 1 p. 639. 148 C. c. 0. Oxalis Hernandesii, 1 p. 695. 149

150 0. Oxalis nudiflora, 1 p. 695. 151 0. Oxalis verticillata, 1 p. 691. 153 C. c. Cedrela angustifolia, 1 p. 624. Cedrela brachystachya, 1 p. 624. 155 C..c.

C. c. Zygophyllum tridentatum, 1 p. 706. 159

165 C. c. Celastrus Mexicanus, 2 p. 8.

166 C. c. Schæfferia? viridescens, 2 p. 41. — Voyez pl. V, A. 169 C. c. Schæfferia? racemosa, 2 p. 41. - Voyez pl. V, B.

170 C. c. Rhamnus terniflorus, 2 p. 26.

² C. c. indique un calque d'après une copie coloriée du dessin primitif de la collection; C. tr., un calque d'après une copie au trait (souvent un calque) du dessin primitif; 0, un calque d'après un des dessins coloriés originaux, qui étant à double dans la collection de Mocino et Sessé, avaient été donnés à De Candolle.

³ Les noms en capitales indiquent les types de genres.

DESSINS CALQUÉS

Leurs numéros dans

- la collection. Leur nature. 171 C. tr. Rhamnus biniflorus, 2 p. 26.
 - 173 C. tr. Colletia? disperma, 2 p. 29.
 - 174 C. c. Colletia? multiflora, 2 p. 29.
 - 175 C. c. Ceanothus pauciflorus, 2 p. 33.
 - Ceanothus Mocinianus, 2 p. 32. 176 C. tr.
 - 178 C. c. Gouania stipularis, 2 p. 39.
 - 182 C. c. Samyda rubra, 2 p. 48.
 - 183 C. c. Samyda macrocarpa, 2 p. 48.
 - 184 C. c. Casearia? dubia, 2 p. 51.
 - Casearia dentata, 2 p. 51. 185 C. c.
 - Zanthoxylum Pentanome, 2 p. 725. Voyez pl. XVIII, C. 187 C. c.
 - 189 0. Rhus filicina, 2 p. 67.
 - Spathelia? rhoifolia, 2 p. 84. 490 C. tr.
 - 192 0. Rhus saxatilis, 2 p. 71.
 - 193 C. c. Comocladia acuminata, 2 p. 65.
 - 195 0. Amyris? Tecomaca, 2 p. 82.
 - 197 Amyris? bipinnata, 2 p. 82. C. c. 200 0. Ptelea podocarpa, 2 p. 83.
 - 201 C. c. Ptelea pentandra, 2. p. 83.

 - Elaphrium copalliferum, 1 p. 724. Voyez pl. XXX, B. 202 0.
 - 203 C. tr. Elaphrium penicillatum, 1 p. 724. - Voyez pl. XXX, C.
 - 204 Hedwigia? Mexicana, 2 p. 80. C. c.
 - Mimosa geminata, 2 p. 427. 205 C. c.
 - Inga? Houstoni, 2 p. 442. 206 C. c.
 - 208 C. c. Acacia amentacea, 2 p. 455.
 - Acacia esculenta, 2 p. 470. 209 C. c.
 - 210 C. c. Acacia prosopoides, 2 p. 460.
 - Schrankia distachya, 2 p. 443. 211 0.
 - 918 0. Cæsalpinia exostemma, 2 p. 483.
 - 223 C. c. Bauhinia leptopetala, 2 p. 513.
 - 994 Bauhinia spathacea, 2 p. 512. C. c.
 - 225 Crotalaria triantha, 2 p. 135. 0.
 - 226 C. c. Crotalaria setifera, 2 p. 131.
 - 227 0. Crotalaria procumbens, 2 p. 429.
 - 228 0. Dalea acutifolia, 2 p. 245.
 - 229 0. Dalea procumbens, 2 p. 246.
 - Dalea flavo-rosea, 2 p. 246. 933 C. c.
 - Dolichos palmatilobus, 2 p. 399. 242 C. c.
 - 244 Phaseolus atropurpureus, 2 p. 395. 0.
 - 949 0 HARPALYCE formosa, 2 p. 523. — Voyez XXV, B.
 - 250 C. c. Erythrina leptorhiza, 2 p. 413.
 - Erythrina breviflora, 2 p. 413. 251 0.
 - 252 0. Erythrina horrida, 2 p. 413.
 - Erythrina coralloides, 2 p. 413. 253 0.
 - 254 C. c. Erythrina longipes, 2 p. 413.
 - 255 C. c. Erythrina patens, 2 p. 414.
 - C. c. 256 Erythrina divaricata, 2 p. 414.
 - 264 C. c. Indigofera Anil, var. polyphylla, 2 p. 225. Desmodium stipulaceum, 2 p. 330. 269 C. c.
 - 270 C. c. Desmodium infractum, 2 p. 330.
 - Amicia Zygomeris, 2 p. 315. 275 C. c.
 - Galactia radicata, 2 p. 238. 276 0.
 - 277 0. Galactia tuberosa, 2 p. 238.
 - 279 C. c. Mucuna rutilans, 2 p. 404.
 - 282 C. c. Pterocarpus crispatus, 2 p. 418.
 - 283 C. c. Pterocarpus orbiculatus, 2 p. 418.
 - 284 C. c. Drepanocarpus? cyathiformis, 2 p. 420.
 - Pterocarpus Ateleia, 2 p. 419. Voyez XXV, A. 288 C. c.
 - 290 C. c. Rubus trilobus, 2 p. 566.
 - 291 C. c. Rubus Nutkanus, 2 p. 566. 293 C. c.
 - Homalium senarium, 2 p. 54. 296 C. c. Geum? cercocarpoides, 2 p. 554.
 - 297 C. c. Geum? dryadoides, 2 p. 554 (ubi err. typogr. petala 3,
 - pro petala 5).
 - 298 C. c. Potentilla lineariloba, 2 p. 582.
 - 299 C. c. Cratægus Mexicana, 2 p. 629.

DESSINS CALOUÉS

Leurs numéros dans

la collection. Leur nature.

- Hirtella dodecandra, 2 p. 529. 302 C. c.
 - 303 C. c. Hirtella oblongifolia, 2 p. 529.
 - 304 C. c. Hirtella castanea, 2 p. 528.
 - 340 C. c. Prockia? microstachya, 1 p. 261.
 - 311 C. c. Lecostemon terniflorum, 2 p. 639.—Voy. pl. XVI, B.
 - Cuphea tricolor, 3 p. 84. 319 0.
 - Cuphea cyanea, 3 p. 85. 394 C. c.
 - Cuphea secundiflora, 3 p. 84. 322 C. c.

 - Cuphea Apanxaloa, 3 p. 88. 323 C. c.
 - 326 0. Heimia syphilitica DC., 3 p. 89.
 - Tococa vesiculosa DC., 3 p. 166. 336 C. c.
 - 342 C. c. Rhynchanthera Mexicana DC., 3 p. 108.
 - 355 0. Sechium palmatum Ser. in DC., 3 p. 313.
 - 358 C. c. Mentzelia stipitata DC., 3 p. 343.
 - Mouriria Mexicana DC., 3 p. 8. 364 C. c.

 - 369 C. c. Fuchsia fulgens DC., 3 p. 39.
 - 373 C. c. Gaura bracteata Ser., 3 p. 45.

 - 374 C. c. Gaura? suffrutescens Ser., 3 p. 45.

 - Gaura? epilobia Ser., 3 p. 45. 375 C. c.
 - 376 C. c. Œnothera latiflora Ser., 3 p. 50.
 - 377 Ċ. c. Œnothera? tubifera Ser., 3 p. 50.
 - 379 0. Épilobium Mexicanum Ser., 3 p. 41.
 - 384 C. c. CARDIONEMA multicaule DC., 3 p. 373.
 - Claytonia alsinoides, var. rosea DC., 3 p. 361. C. c. 382
 - 383 C. c. Claytonia parvifolia DC., 3 p. 361.
 - Talinum napiforme DC., 3 p. 357. 384 C. c. 386 C. c. Turnera cœrulea DC., 5 p. 346.
 - 389 C. c. Portulaca foliosa Lindl. (africana) et DC., 3 p. 353 (Mexicana).
 - 423 C. tr. Heuchera longipetala Ser., 4 p. 52.
 - 495 Hydrocotyle racemosa DC., 4 p. 70. C. c.
 - 426 C. c. Hydrocotyle? grumosa DC., 4 p. 70.
 - Cornus disciflora DC., 4 p. 273. 442 0.
 - 446 C. c. Lonicera Mociniana DC., 4 p. 336.
 - Loranthus ramiflorus DC., 4 p. 308. 448 0.
 - 456 C. c. Sabicea hirta Sw.? ex DC., 4 p. 439 (qui in ic. S. hirta var.? scripsit).
 - 458 0. Coutarea latiflora DC., 4 p. 350.
 - Coutarea flavescens DC., 4 p. 351. 459 C. c.
 - 460 Catesbæa erecta DC., 4 p. 401. C. c.
 - 469 Randia echinocarpa DC., 4 p. 385. 0. 479 C. c. Coffea rosea DC., 4 p. 499.
 - 480 C. c. Margaris barbigera DC., 4 p. 483.
 - MARGARIS nudiflora DC., 4 p. 483. 484 0.
 - 482 C. c. Stenostomum? dichotomum DC., 4 p. 461.
 - Bouvardia cordifolia DC., 4 p. 366. 487 C. c. Hamelia patens, var.? quinifolia DC., 4 p. 442. 489 0.
 - 494 C. c. Diodia villosa, 4 p. 562.
 - Trixis decurrens, 7 p. 68. 515 0. 527 C. c.
 - Phania trinervia, 5 p. 115. Stevia micrantha Lag., 5 p. 121. - Voyez pl. XX, O. 548 C. c.
 - 571 0. Lagascea Mociniana, 5 p. 92.
 - C. c. Zinnia bicuspis, 5 p. 535. 573
 - 589 C. c. Soliva Mexicana, 6 p. 143.
 - 596 Verbesina virgata var.? conyzoides, 5 p. 616. C. c.
 - Verbesina pterocaula, 5 p. 616. 597 C. c.
 - 620 0. Adenophyllum capillaceum, 5 p. 638. Werneria Mociniana, 6 p. 324.
 - TRIMETRA ficoidea, 7 p. 262. 676 C. c.

667

C. c.

- AGANIPPEA bellidiflora, 6 p. 3. C. c. 700
- 716 0. Gloxinia antirrhina, 7 p. 534. Nº 1, Achimenes longiflora, 7 p. 536. - Nº 2, Achi 719 0.
 - menes tenella DC., ibid.
- Gesneria? maculata, 7 p. 532. 794 0.
- C. c. Conradia cuneifolia, 7 p. 526. 723 Gesneria? uniflora, 7 p. 532. 725 0.

DESSINS CALQUÉS

Leurs numéros dans

| la | cellection. | Leur | nature. | | |
|----|-------------|------|---------|---------|---|
| | 700 | C | 1 | Mamaina | - |

| 139 4.6. | Myrsine pendunnora Aipn. Do., o p. 100. |
|-----------|--|
| 740 C. c. | Ardisia bracteosa Alph. DC. in Trans. Linn. soc., 47 |
| | p. 127, et Prodr. 8 p. 123. |
| 741 C. c. | Ardisia Capollina Alph. DC, in Trans. Linn, soc., 17 |

p. 116 et Prodr. 8 p. 124.

Lucuma? Capiri Alph. DC., 8 p. 173. 749 C. c.

Bumelia spiniflora Alph. DC., 8 p. 191. 753 C. c.

Bumelia spinosa Alph. DC., 8 p. 191. 755 C. c.

795 0. Hæmadictyon Mexicanum Alph. DC., 8 p. 428.

Echites cordata Alph. DC., 8 p. 451. 796 0. Echites secundiflora Alph. DC., 8 p. 457. 798 C. c.

Spigelia hedyotidea Alph. DC., 9 p. 7. 813 C. c.

Pithecoctenium muricatum, 9 p. 194. 820 0.

Tecoma fuscata, 9 p. 218. C. c. 823

830 0. PARMENTIERA edulis, 9 p. 244.

860 0. Ipomœa nutans Choisy, 9 p. 368.

Wigandia scorpioides Choisy, 10 p. 184. 873 0.

Cordia dodecandra, 9 p. 478. 874 C. tr.

Cordia crispiflora, 9 p. 476. 875 0.

880 Cordia rotata, 9 p. 483. C. c. ANTIPHYTUM Mexicanum, 10 p. 121. 901 0.

904 C. c. Macromeria viridiflora, 10 p. 68.

906 C. c. Jaborosa longiflora Dun., 13 s. 1 p. 481.

908 C. c. Nicotiana pilosa Dun., 13 s. 1 p. 559.

Nicotiana ipomopsiflora Dun., 13 s. 1 p. 559. 909 C. c.

910 Nicotiana plantaginea Dun., 13 s. 1 p. 559. 0.

914 Lycium quadrifidum Dun., 13 s. 1 p. 513. C. c.

Physalis Cotztomatl Dun., 13 s. 1 p. 450. 916 0.

919 C. c. Datura meteloides Dun., 13 s. 1 p. 544.

920 0. BOUCHETIA procumbens Dun., 43 s. 1 p. 589.

932 C. c. Alloplectus? glaber, 7 p. 546.

1071 0. Nº 1, Pinguicula obtusiloba Alph. DC., 8 p. 30. -Nº 2, Pinguicula oblongiloba Alph. DC. ibid. p. 271. - Nº 3, Pinguicula crenatiloba Alph. DC., ibid. p. 30.

DESSINS CALQUÉS

Leurs numéros dans

la collection. Leur nature.

| 1077 | C. c. | Quamoclidion? angulatum | Choisy, | 13 s. | 2 p. | 429. |
|-------|-------|-------------------------|---------|-------|------|------|
| 4009* | C tr | CERRIA nurnuraceana 9 n | 977 | | | |

Petiveria ochroleuca Moq., 13 s. 2 p. 9. 1094 C. c.

Rivina Mexicana Moq., 13 s. 2 p. 14. 1095 C. c.

C. c. 1163 Jacaratia Mexicana Alph. DC., 45 s. 1 p. 420. 1164 C. c. Jacaratia Mexicana? Alph. DC., 45 s. 4 p. 420.

1167 C. c. Coriaria atropurpurea, 1 p. 740.

1171 C. c. Amoreuxia palmatifida, 2 p. 638.

DESSINS D'ANALYSES

C. tr. Montezuma speciosissima, 1 p. 477.

II. A C. tr. Hibiscus Azanzæ, 1 p. 454. — Voyez pl. 75.

В C. tr. Alegria candida, 1 p. 517. — Voyez pl. 102.

III. A Agdestis clematidea, Syst. 1 p. 543. — Voy. pl. 12. C. tr.

Helianthemum tripetalum Dun., 1 p. 284.—Voy. pl. 47. C. tr.

Schæfferia? viridescens, 2 p. 41. — Voyez pl. 166. V. A C. tr.

В C. tr. Schæfferia? racemosa, 2 p. 41. - Voyez pl. 169.

Lecostemon terniflorum, 1 p. 639. — Voyez pl. 341. XVI. B C. tr.

XVIII. C C. tr. Zanthoxylum Pentanome, 1 p. 725. — Voy. pl. 187.

XX. O C. tr. Stevia micrantha Lag., DC. 5 p. 121. — Voy. pl. 548.

XXIV. C C. tr. Chitonia Mexicana, 1 p. 707.

XXV. A C. tr. Pterocarpus Ateleia, 2 p. 419. — Voy. pl. 288.

В HARPALYCE formosa, 2 p. 523. — Voyez pl. 249. C. tr.

Elaphrium copalliferum, 1 p. 724. — Voyez pl. 202. Elaphrium penicillatum, 1 p. 724. — Voyez pl. 203. XXX. B. C. tr.

C. tr. C

XXXI. A C. tr. CLEOMELLA Mexicana, 1 p. 237. — Voyez pl. 19.

B C. tr. RECCHIA Mexicana, Syst. 1 p. 411.

C C. tr. Curatella Americana L. (Dessin calqué par erreur, l'espèce n'étant pas nouvelle dans le Prodromus).

XXXVIII. B Elaterium gemellum Ser., 3 p. 310. C. tr.

C C. tr. Elaterium torquatum Ser., 3 p. 310.

D C. tr. Elaterium quadrifidum Ser., 3 p. 310.

C. tr. Elaterium brachystachyum Ser., 3 p. 310.

¹ Un calque de cette espèce a été gravé dans la Belgique horticole, 1872, p. 373.

TABLE ALPHABÉTIQUE

NB. L'auteur qui a publié est A.-P. de Candolle, à moins qu'un autre nom ne soit indiqué.

| | PLANCHE | | PLANCHE | | PLANCHE |
|---|---------------|--------------------------------------|--------------|--|--------------------|
| Acacia amentacea. | 208 | Claytonia alsinoides, var. rosea, | 382 | Erythrina coralloides. | 253 |
| Acacia esculenta. | 209 | Claytonia parvifolia. | 383 | Erythrina divaricata. | 256 |
| Acacia prosopoïdes. | 210 | Cleome cardinalis. | 20 | Erythrina horrida. | 252 |
| Achimenes longiflora. | 719,1 | Cleome multicaulis. | 21 | Erythrina leptorhiza. | 250 |
| Achimenes tenella. | 719,2 | Cleomella Mexicana. | 19 ; XXXI, A | Erythrina longipes. | 254 |
| Adenophyllum capillaceum. | 620 | Cocculus diversifolius. | 10 | Erythrina patens. | 255 |
| Aganippea bellidiflora. | 700 | Cocculus oblongifolius. | 44 | Fuchsia fulgens. | 362 |
| Agdestis clématidea. | 12; III, A | Cochlospermum serratifolium. | 95 | Galactia radicata. | 276 |
| Alegria candida. | 102; II, B | Coffea rosea. | 479 | Galactia tuberosa. | 277 |
| Alloplectus? glaber. | 932 | Colletia? disperma. | 173 | Galphimia glandulosa oblongifolia. | 139 |
| Amicia Zygomeris. | 275 | Colletia? multiflora. | 174 | Galphimia glandulosa ovalifolia. | 140 |
| Amoreuxia palmatifida. | 1171 | Comocladia acuminata. | 193 | Gaura bracteata. | 373 |
| Amyris? bipinnata. | 197 | Conradia cuneifolia. | 723 | Gaura? epilobia. | 375 |
| Amyris ? Tecomaca. | 195 | Cordia crispiflora. | 875 | Gaura? suffrutescens. | 374 |
| Antiphytum Mexicanum. | 904 | Cordia dodecandra. | 874 | Geranium Hernandesii. | 147 |
| Ardisia bracteosa. | 740 | Cordia rotata | 880 | Geranium potentillæfolium. | 148 |
| Ardisia Çapollina. | 741 | Coriaria atropurpurea. | 1167 | Gesneria? maculata: | 721 |
| Ayenia cordifolia. | 105 | Cornus disciflora. | 442 | Gesneria? uniflora. | 725 |
| Banisteria? brevipes. | 129 | Coutarea flavescens. | 459 | Geum? cercocarpoides. | 296 |
| Banisteria? paniculata. | 131 | Coutarea latifolia. | 458 | Geum? dryadoides. | 297 |
| Banisteria? ternata. | 133 | Cratægus Mexicana. | 299 | Gloxinia antirrhina. | 716 |
| Bauhinia leptopetala. | 223 | Crotalaria procumbens. | 227 | Gouania stipularis. | 178 |
| Bauhinia spathacea. | 224 | Crotalaria setifera. | 226 | Hæmadictyon Mexicanum. | 795 |
| Berberis piunata. | 13 | Crotalaria triantha. | 225 | Hamelia patens, var.? quinifolia. | 489 |
| Bocconia frutescens, var. cernua. | 14 | Cupania dentata. | 123 | Harpalyce formosa. | 249; XXV, B |
| Bocconia integrifolia, var. integrifolia. | 15 | Cuphea Apaxanloa. | 323 | Hauya elegans ¹ . | |
| Bouchetia procumbens. | 920 | Cuphea cyanea. | 321 | Hedwigia? Mexicana. | 204 |
| Bouvardia cordifolia. | 487 | Cuphea secundiflora. | 322 | Heimia syphilitica. | 326 |
| Bumelia spiniflora, | 753 | Cuphea tricolor. | 319 | Helianthemum tripetalum, Dun. | 47; III, D |
| Bumelia spinosa. | 755 | Dalea acutifolia. | 228 | Heuchera longipetala. | 423 |
| Byrsonima pulchra. | 134 | Dalea flavo-rosea. | 233 | Hibiscus acetosæfolius. | 79 |
| Byttneria lanceolata. | 103 | Dalea procumbens. | 229 | Hibiscus Azanzæ. | 75; II, A |
| Cacteæ. — Voir les pl. publiées dans | | Datura meteloides, Dun. | 919 | Hibiscus bracteosus. | 80 |
| DC., Reyue de la fam. des Cact. | | Delima Mexicana. | 3 | Hibiscus cyanogynus. | 77 |
| (Mém. du Mus., v. 17.) | | Desmodium infractum. | 270 | - Hibiscus fasciculatus. | 85 |
| Cæsalpinia exostemma. | 218 | Desmodium stipulaceum. | 269 | Hibiscus oxyphyllus. | , 86 |
| Calyptrion Berterii, var. Mexicanum. | 38 | Diodia villosa. | 494 | Hibiscus tubiflorus. | 83 |
| Capparis brevisiliqua. | 27 | Dolichos palmatilobus. | 242 | Hibiscus uncinellus. | 82 |
| Cardionema multicaule 1. | 381 | Drepanocarpus? cyathiformis. | 284 | Hippocratea uniflora. | 141 |
| Carolinea fastuosa. | 97 | Drimys Mexicana. | 5 | Hiræa? acuminata. | 128 |
| Casearia dentata. | 185 | Echeveria gibbiflora. — Voir DC. M | | Hiræa? cycloptera. | 125 |
| Casearia? dubia. | 184 | moire sur les Crassulées t. V (da | ins | Hiræa? macroptera. | 130 |
| Catesbæa erecta. | 460 | DC. collection de Mémoires in-4 | °). | Hiræa? mucronata. | 124 |
| Ceanothus Mocinianus. | 176 | Echeveria teretifolia.—Voir DC. ibio | d., | Hiræa? oxyota. | 426 |
| Ceanothus pauciflorus. | 175 | t. VI. | | Hiræa? podocarpa. | 127 |
| Cedrela angustifolia. | 453 | Echinocactus. — Voir DC., revue d | les | Hirtella castanea. | 304 |
| Cedrela brachystachya. | 155 | Cactées, dans Mém. du Mus., 1 | 7. | Hirtella dodecandra. | 302 |
| Celastrus Mexicanus. | 165 | Echites cordata. | 796 | Hirtella oblongifolia. | 303 |
| Cerastium stellarioides. | 54 | Echites secundiflora. | 798 | Holosteum mucronatum. | 53 |
| Cerdia purpurasceus. | 1092* | Elaphrium copalliferum. | 202; XXX, B | Homalium senarium. | 293 |
| Cerdia virescens. — Voir DC. Mém. | | Elaphrium penicillatum. | 203; XXX, C | Hybanthus Mexicanus. | 37 |
| Paronych pl. 2. | | Elaterium brachystachyum. | XXXVII, F | Hydrocotyle? grumosa. | 426 |
| Cereus. — Voir DC., Revue des Cac- | | Elaterium gemellum. | XXXVIII, B | Hydrocotyle racemosa. | 425 |
| tées, dans Mém. du Mus., v. 17. | | Elaterium quadrifidum. | XXXVIII, D | Indigofera Anil, var. polyphylla. | 264 |
| Chitonia Mexicana. | XXIV, C. | Elaterium torquatrum. | XXXVIII, C | Inga? Houstoni. | 206 |
| 121111 | | Epilobium Mexicanum. | 379 | | |
| ¹ Publié dans DC. Mém. sur les | Paronychiées, | Eriodendron æscutifolium. | 94 | ¹ Voir DC. Mémoire sur la famil | le des Onagraires, |
| pl. I. Calqué ici par erreur. | | Erythrina breviflora. | 251 | t. I (Collect. de Mém. in-4°). | |

| Placembruzia, DC, prodr. 1 p. 4744 Condium 7 calceolarium, Ging. |
|--|
| Condition Calecolarium, Ging. 35 Opuntia. |
| Schefferia Sch |
| Indidium Indigitation Indigita |
| Domoea nutans. |
| Jacoratia Mexicana, Alph. DC. 4163 Jacaratia Mexicana, Alph. DC. 4163 Jacaratia Mexicana, Alph. DC. 4164 Frameria secundiflora. 45 Lagasea Mociniana. 571 Lecostemot terniflorum. 311; XVI, B Louinera Mociniana. 446 Lorina Mociniana. 448 Louinera Mociniana. 448 Lucuma Capiri, Alph. DC. 749 Magnolia Mexicana, 6 Malvaviscus penduiflorus. 904 Magnolia Mexicana, 6 Malvaviscus penduiflorus. 904 Malvaviscus penduiflorus. 904 Malvaviscus penduiflorus. 91 Malvaviscus penduiflorus. 94 Margaris barbigera. 480 Margaris b |
| Jacaratia Mexicana, Alph. DC. |
| Jacaratia Mexicana ?, Alph. DC. |
| Krameria pauciflora. 44 Krameria pauciflora. 45 Lagascea Mociniana. 571 Lecostemon terniflorum. 311; XVI, B Locinera Mociniana. 446 Lonicera Mociniana. 446 Loranthus ramiflorus. 448 Lucuma? Capiri, Alph. DC. 749 Lycium quadrifidum, Dun. 914 Macromeria viridilora. 904 Mararosea. 58 Malva rosea. 58 Malva rosea. 58 Malvaviscus penduiflorus. 91 Malvaviscus penduiflorus. 91 Malvaviscus penduiflorus. 91 Malvaviscus penduiflorus. 91 Mammillaria. — Voyez DC., revue des Cactefes, dans Mém, du Mus. v. 17. Margaris nadiflora. 481 Mammillaria. — Voyez DC., revue des Cactefes, dans Mém, du Mus. v. 17. Margaris nadiflora. 481 Mentzelia stipitata. 358 Mimosa geminata. 481 Mentzelia stipitata. 358 Mimosa geminata. 441 Monnina ciliolata. 441 Monnina ciliolata. 442 Monnina ciliolata. 442 Mentzelia stipitata. 441 Monnina ciliolata. 442 Mentzelia stipitata. 442 Mentzelia stipitata. 442 Mentzelia stipitata. 441 Monnina ciliolata. 442 Mentzelia stipitata. 442 Mentzelia stipitata. 441 Mentzelia stipitata. 441 Monnina ciliolata. 442 Mentzelia stipitata. 441 Mentzelia stipitata. 442 Mentzelia stipitata. 442 Mentzelia stipitata. 442 Mentzelia stipitata. 442 Mentzelia stipitata. 443 Mentzelia stipitata. 444 Mentzelia stipitata. 445 Mentzelia stipitata. |
| Krameria secundiflora. 45 Lagascea Mociniana. 571 Lecostemen terniflorum. 311; XVI, B Lonicera Mociniana. 446 Loriarthus ramiflorus. 448 Lucuma? Capiri, Alph. DC. 749 Lycium quadrifidum, Dun. 914 Maeromeria viridiflora. 66 Malyariscus penduiflorus. 458 Malyariscus penduiflorus. 904 Malvariscus penduiflorus. 914 Malvariscus penduiflorus. 914 Malvariscus penduiflorus. 914 Mammea emarginata. 145 Mammea emarginata. 144 Mammillaria. — Voyez DC., revue des Cactées, dans Mém. du Mus. v. 17. Margaris barbigera. 480 Margaris mudiflora. 481 Mentzelia stipitata. 358 Mimosa geminata. 421 Monnina bifurcata. 441 Monnina bifurcata. 441 Monnina bifurcata. 442 Monnina bifurcata. 441 Monnina bifurcata. 441 Monnina bifurcata. 441 Monnina bifurcata. 441 Monnina bifurcata. 442 Mentzelia stipitata. 442 Mentzelia stipitata. 442 Monnina ciliolata. 442 Mentzelia stipitata. 442 Mentzelia stipitata. 442 Monnina bifurcata. 441 Monnina ciliolata. 442 Mentzelia stipitata. 442 Monnina ciliolata. 444 Monnina ciliolata. 445 Mentzelia stipitata. 445 Monnina ciliolata. 446 Mentzelia stipitata. 447 Monnina ciliolata. 447 Monnina ciliolata. 448 Mentzelia stipitata. 449 Monnina ciliolata. 449 Monnina ciliolata. 449 Monnina ciliolata. 449 Monnina ciliolata. 449 Memtzelia stipitata. 440 Monnina ciliolata. |
| Lagascea Mociniana. Lecostemon terniflorum. 311; XVI, B Lonicera Mociniana. 446 Loranthus ramiflorus. 448 Pavonia spinifex, var. grandiflora. 448 Pereskia. — Voir DC., rev. des Cactes dans Mém. du Mus. 47. 469 Petiveria ochroleuca Moq. 400 Phania trinervia. 527 Phaseolus atropurpureus. 418 Phaseolus atropurpureus. 424 Sida malyexifolia. 70 Sida carnea. 71 Sida amplexifolia. 70 Sida amplexifolia. 70 Sida amplexifolia. 71 Sida amplexifolia. 72 Sida amplexifolia. 73 Sida malvealora DC, non Lindl. 70 Sida oxyphylla. 65 Silene Mexicana. 64 Soliva oxyphylla. 65 Soliva oxyphylla |
| Lecostemon ternillorum. 311; XVI, B Lonicera Mociniana. 446 Loranthus ramiflorus. 448 Lucuma? Capiri, Alph. DC. 749 Lycium quadrifidum, Dun. 914 Magnolia Mexicana. 66 Malvariscus candidus. 904 Malvaviscus penduliflorus. 91 Malvaviscus penduliflorus. 91 Malvaviscus penduliflorus. 91 Malwaviscus penduliflorus. 91 Malwaviscus penduliflorus. 91 Malwaviscus penduliflorus. 91 Malwaviscus penduliflorus. 94 Mammillaria. — Voyez DC., revue des Cactées, dans Mém. du Mus. v. 17. Margaris barbigera. 480 Margaris nudiifora. 481 Mentzelia stipitata. 358 Mimosa geminata. 205 Mimosa geminata. 422 Monnina ciliolata. 424 Monnina ciliolata. 424 Mentzelia stipitata. 426 Mentzelia stipitata. 427 Mentzelia stipitata. 428 Mentzelia stipitata. 429 Mentzelia stipitata. 420 Mentzelia stipitata. 429 Mentzelia stipitata. 420 Mentzelia st |
| Lonicera Mociniana. Loranthus ramiflorus. Lucanthus ramiflorus. Periveria ocholongifolia. Pereskia. — Voir DC., rev. des Cactes, dans Mém. du Mus. 47. Sida amplexifolia. 73 Sida brachystemon. 72 Sida carnea. 74 Sida amlyasflora DC, non Lindl. 70 Sida oxyphylla. Sida oxyphylla. Sida oxyphylla. Sida oxyphylla. Side oxyphylla. Sidene Mexicana Ott. 56 Malvaviscus penduliflorus. Malvaviscus pentacarpus. Malvaviscus pentacarpus. Malvaviscus pentacarpus. Malvaviscus pentacarpus. Malvaviscus pentacarpus. Malvaviscus pentacarpus. Mammea emarginata. 144 Pithecoctenium muricatum. Margaris barbigera. 480 Mentzelia stipitata. 358 Mentzelia stipitata. 358 Mentzelia stipitata. 358 Mimosa geminata. 400 Potettilla lineariloba. Potettilla lineariloba. Potekia? macrostachya. Monnina ciliolata. 420 Pereskia. — Voir DC., rev. des Cactes |
| Lucuma? Capiri, Alph. DC. 749 Lucuma? Capiri, Alph. DC. 749 Lycium quadrifidum, Dun. 914 Macromeria viridifora. 904 Magnolia Mexicana. 6 Malvariscus candidus. 90 Malvariscus penduliflorus. 91 Mammillaria. — Voyez DC., revue des Cactées, dans Mém. du Mus. v. 17. Margaris barbigera. 480 Margaris nardiflora. 481 Margaris barbigera. 480 Mentzelia stipitata. 358 Mentzelia stipitata. 358 Mentzelia stipitata. 42 Monnina ciliolata. 42 Monnina ciliolata. 42 Peroskia. — Voir DC., rev. des Cactees, dans Mém. du Mus. v. 7. Milva viscus candidus. 90 Perisekia. — Voir DC., rev. des Cactees, dans Mém. du Mus. v. 17. Monnina ciliolata. 42 Peterocarpus Ateleia. 288; XXV, A Periveria ochroleuca Moq. 1094 Peterosarpus du Mus. 47. Sida amplexifolia. 73 Sida carnea. 71 Sida ardvestora. 72 Sida ardvestora. 74 Sida malvæstora DC, non Lindl. 70 Sida oxyphylla. 65 Sida oxyphylla. 6 |
| Lucuma ? Capiri, Alph. DC. 749 Lycium quadrifidum, Dun. 914 Macromeria viridiflora. 904 Magnolia Mexicana. 6 Malynighia emarginata. 135 Malvariscus candidus. 90 Malvaviscus penduliflorus. 91 Malvaviscus penduliflorus. 94 Mammillaria. — Voyez DC., revue des Cactées, dans Mém. du Mus. 47. Mammillaria. — Voyez DC., revue des Cactées, dans Mém. du Mus. 47. Mammillaria. — Voyez DC., revue des Cactées, dans Mém. du Mus. 47. Margaris barbigera. 480 Margaris nudiflora. 481 Mentzelia stipitata. 358 Mentzelia stipitata. 358 Monnina ciliolata. 422 Mentzelia Lacter and Mentzelia. 424 Monnina ciliolata. 424 Mentzelia chroiciga de Carpus Ateleia. 288; XXV, A Monnina ciliolata. 424 Macromeria viridiflora. 904 tées, dans Mém. du Mus. 47. Sida amplexifolia. 73 Sida carnea. 91 Sida malyavellora DC, non Lindl. 910 Sida oxyphylla. 91 Sida mayvæflora DC, non Lindl. 91 Sida oxyphylla. 91 Sida mayvæflora DC, non Lindl. 91 Sida oxyphylla. 91 Sida mayvæflora DC, non Lindl. 91 Sida mayvæflora DC, non Lindl. 91 Sida oxyphylla. 91 Sida mayvæflora DC, non Lindl. 91 Sida oxyphylla. 91 Sida mayvæflora DC, non Lindl. 91 Sida oxyphylla. 91 Sida oxyphylla. 91 Sida mayvæflora DC, non Lindl. 91 Sida oxyphylla. 91 Sida oxyphylla. 91 Sida mayvæflora DC, non Lindl. 91 Sida oxyphylla. 91 Sida mavæflora DC, non Lindl. 91 Sida oxyphylla. 91 Sida mavæflora DC, non Lindl. 91 Side mera de plantage plantage plantage plantage plantage plantage plantage plantage pl |
| Lycium quadrifidum, Dun. 914 tées, dans Mém. du Mus. 47. Macromeria viridiflora. 904 Petiveria ochroleuca Moq. 1094 Phania trinervia. 527 Sida amplexifolia. 73 Magnolia Mexicana. 6 Phania trinervia. 527 Sida carnea. 71 Malpighia emarginata. 135 Phaseolus atropurpureus. 944 Sida malvæflora DC, non Lindl. 70 Malva rosea. 58 Physalis Cotztomatl Dun. 916 Sida oxyphylla. 65 Malvaviscus candidus. 90 Pinguicula crenatiloba, Alph. DC. 1071, 3 Silene Mexicana Ott. 58 Pinguicula oblongiloba, Alph. DC. 1071, 4 Soliva Mexicana. 580 Mammea emarginata. 144 Pithecoctenium muricatum. 820 Polygala Mexicana. 140 Polygala Mexicana. 140 Polygala Nutkana. 140 Portulaca foliosa Lindl., mexicana. 141 Potentilla lineariloba. 142 Ptelea pentandra. 143 Ptelea podocarpa. 144 Pterocarpus Ateleia. 145 Pterocarpus Ateleia. 146 Pterocarpus Ateleia. 147 Ptelea podocarpa. 148 Pterocarpus Ateleia. 148 Pterocarpus Ateleia. 149 Pterocarpus Ateleia. 140 Pterocarpus Ateleia. 140 Sida amplexifolia. 150 Sida amplexifolia. 151 Sida amplexifolia. 152 Sida amplexifolia. 153 Sida brachystemon. 152 Sida amplexifolia. 154 Sida malvæflora DC, non Lindl. 156 Sida oxyphylla. 158 Sida malvæflora DC, non Lindl. 150 Sida oxyphylla. 150 Sida oxyphylla. 150 Sida oxyphylla. 151 Sida malvæflora DC, non Lindl. 150 Sida oxyphylla. 151 Sida malvæflora DC, non Lindl. 150 Sida oxyphylla. 151 Sida malvæflora DC, non Lindl. 150 Alova oxyphylla. 151 Side oxyphylla. 151 Side oxyphylla. 152 Silene Mexicana Ott. 153 Silene Mexicana Ott. 154 Spathelia rhoifolia. 155 Spathelia rhoifolia. 155 Spathelia rhoifolia. 150 Spergula arenarioides. 150 Spigelia hedyotidea. 151 Stellaria? aristata. 152 Stellaria? aristata. 152 Stellaria? aristata. 152 Stellaria? aristata. 153 Stellaria? aristata. 154 Stellaria? aristata. 155 Stellaria? aristata. 156 Soliva malvæflora DC. 157 Malvaviscus pendufflorus. 158 Spigeli |
| Macromeria viridiflora. 904 Petiveria ochroleuca Moq. 1094 Sida brachystemon. 72 Magnolia Mexicana. 6 Phania trinervia. 527 Sida carnea. 71 Sida malvæflora DC, non Lindl. 70 Malva rosea. 58 Physalis Cotztomatl Dun. 916 Sida oxyphylla. 65 Malvaviscus candidus. 90 Pinguicula crenatiloba, Alph. DC. 1071, 3 Silene Mexicana Ott. 56 Malvaviscus penduliflorus. 91 Pinguicula oblongiloba, Alph. DC. 1071, 3 Silene Mexicana Ott. 57 Malvaviscus penducarpus. 88 Pinguicula oblusiloba, Alph. DC. 1071, 4 Soliva Mexicana. 589 Mammea emarginata. 144 Pithecoctenium muricatum. 820 Spathelia rhoifolia. 190 Margaris nudiflora. 481 Potentilla lineariloba. 99 Potentilla lineariloba. 298 Mentzelia stipitata. 358 Prockia? macrostachya. 190 Monnina ciliolata. 42 Pterocarpus Ateleia. 288; XXV, A Monnina ciliolata. 42 Pterocarpus Ateleia. 288; XXV, A Talinum napiforme. 384 |
| Magnolia Mexicana.6Phania trinervia.527Sida carnea.71Malpighia emarginata.435Phaseolus atropurpureus.244Sida malvæflora DC, non Lindl.70Malva rosea.58Physalis Cotztomatl Dun.916Sida oxyphylla.65Malvaviscus candidus.90Pinguicula crenatiloba, Alph. DC.4071, 3Silene Mexicana Ott.56Malvaviscus penduliflorus.91Pinguicula oblongiloba, Alph. DC.4071, 2Silene Mociniana Ott.57Malvaviscus pentacarpus.88Pinguicula obtusiloba, Alph. DC.4071, 1Soliva Mexicana.589Mammea emarginata.444Pithecoctenium muricatum.820Spathelia rhoifolia.190Manmillaria.Voyez DC., revue des Cactées, dans Mém. du Mus. v. 17.Polygala Mexicana.40Spergula arenarioides.55Margaris barbigera.480Portulaca foliosa Lindl., mexicana.39Stellaria? aristata.52Margaris nudiflora.481Potentilla lineariloba.298Stenostomum? dichotomum.482Mentzelia stipitata.358Prockia? macrostachya.310Sterculia oblongifolia.106Mimosa geminata.205Ptelea pentandra.201Stevia micrantha. Lag., DC.548; XX, OMonnina ciliolata.42Ptercoarpus Ateleia.288; XXV, ATalinum napiforme.384 |
| Malpighia emarginata. Malpighia emarginata. Malpighia emarginata. Malpighia emarginata. Malpighia emarginata. Malpighia emarginata. Malvaviscus candidus. Malvaviscus penduliflorus. Malvaviscus penduliflorus. Malvaviscus penducarpus. Malvaviscus penduciflorus. Malvaviscus penducarpus. Malvaviscus penduciflorus. Malvaviscus pendu |
| Malva rosea. 58 Physalis Cotztomatl Dun. 916 Sida oxyphylla. 65 Malvaviscus candidus. 90 Pinguicula crenatiloba, Alph. DC. 1071, 3 Silene Mexicana Ott. 56 Malvaviscus penduliflorus. 91 Pinguicula oblongiloba, Alph. DC. 1071, 2 Silene Mociniana Ott. 57 Malvaviscus pentacarpus. 88 Pinguicula obtusiloba, Alph. DC. 1071, 1 Soliva Mexicana. 589 Mammea emarginata. 144 Pithecoctenium muricatum. 820 Spathelia rhoifolia. 190 Manmillaria. — Voyez DC., revue des Cactées, dans Mém. du Mus. v. 17. Polygala Mexicana. 40 Spigelia hedyotidea. 813 Margaris barbigera. 480 Portulaca foliosa Lindl., mexicana. 389 Stellaria? aristata. 52 Margaris nudiflora. 481 Potentilla lineariloba. 298 Stenostomum? dichotomum. 482 Mentzelia stipitata. 358 Prockia? macrostachya. 310 Sterculia oblongifolia, 106 Mimosa geminata. 42 Ptelea pentandra. 204 Sterculia punctata. 107 Monnina bifurcata. 41 Ptelea podocarpa. 200 Stevia micrantha. Lag., DC. 548; XX, O Monnina ciliolata. 42 Pterocarpus Ateleia. 288; XXV, A |
| Malvaviscus candidus. Malvaviscus penduliflorus. 91 Pinguicula oblongiloba, Alph. DC. 1071, 3 Silene Mexicana Ott. 52 Silene Mociniana Ott. 53 Silene Mociniana Ott. 54 Pinguicula oblongiloba, Alph. DC. 1071, 1 Soliva Mexicana. 58 Pinguicula oblusiloba, Alph. DC. 1071, 1 Soliva Mexicana. 58 Spathelia rhoifolia. 58 Spathelia rhoifolia. 59 Polygala Mexicana. 190 Polygala Mexicana. 190 Polygala Mexicana. 190 Polygala Mexicana. 190 Spergula arenarioides. 55 Spergula arenarioides. 55 Spigelia hedyotidea. 55 Stellaria? aristata. 52 Stenostomum? dichotomum. 482 Mentzelia stipitata. 58 Prockia? macrostachya. 107 Monnina bifurcata. 107 Monnina bifurcata. 108 Ptelea pentandra. 109 Sterculia oblongifolia. 100 Sterculia punctata. 100 Sterculia punctata. 100 Stevia micrantha. Lag., DC. |
| Malvaviscus penduliflorus. Malvaviscus pentacarpus. 88 Pinguicula oblongiloba, Alph. DC. 1071, 4 Soliva Mexicana. 589 Spathelia rhoifolia. 190 Spergula arenarioides. 550 Cactées, dans Mém. du Mus. v. 17. Margaris barbigera. 190 Portulaca foliosa Lindl., mexicana. 190 Portulaca foliosa Lindl., mexicana. 190 Spergula arenarioides. 190 Spigelia hedyotidea. 190 Stellaria? aristata. 190 Steroulia oblongifolia. 190 Sterculia oblongifolia. 190 Spigelia hedyotidea. 190 Sterculia oblongifolia. 190 Spigelia hedyotidea. 190 Sterculia oblongifolia. 190 Sterculia oblongifolia. 190 Sterculia oblongifolia. 190 Sterculia punctata. |
| Malvaviscus pentacarpus. 88 Pinguicula obtusiloba, Alph. DC. 1071, 1 Soliva Mexicana. 589 Mammea emarginata. 144 Pithecoctenium muricatum. 820 Spathelia rhoifolia. 590 Spergula arenarioides. 555 Cactées, dans Mém. du Mus. v. 17. Margaris barbigera. 480 Portulaca foliosa Lindl., mexicana. 813 Margaris nudiflora. 481 Potentilla lineariloba. 482 Prockia? macrostachya. Mimosa geminata. 205 Ptelea pentandra. 206 Sterculia oblongifolia. 107 Monnina bifurcata. 41 Ptelea podocarpa. 42 Pterocarpus Ateleia. 288; XXV, A Talinum napiforme. 389 Spigelia hedyotidea. 510 Spigelia hedyotidea. 510 Spigelia hedyotidea. 520 Sterculia oblongifolia. 106 Sterculia oblongifolia. 107 Sterculia punctata. 107 |
| Mammea emarginata.144Pithecoctenium muricatum.820Spathelia rhoifolia.190Mammillaria. — Voyez DC., revue des Cactées, dans Mém. du Mus. v. 17.Polygala Mexicana.40Spergula arenarioides.55Cactées, dans Mém. du Mus. v. 17.Polygala Nutkana.39Spigelia hedyotidea.813Margaris barbigera.480Portulaca foliosa Lindl., mexicana.389Stellaria? aristata.52Margaris nudiflora.481Potentilla lineariloba.298Stenostomum? dichotomum.482Mentzelia stipitata.358Prockia? macrostachya.310Sterculia oblongifolia.106Mimosa geminata.205Ptelea pentandra.204Sterculia punctata.107Monnina bifurcata.41Ptelea podocarpa.200Stevia micrantha. Lag., DC.548; XX, OMonnina ciliolata.42Pterocarpus Ateleia.288; XXV, ATalinum napiforme.384 |
| Mammillaria. — Voyez DC., revue des Cactées, dans Mém. du Mus. v. 17.Polygala Mexicana.40Spergula arenarioides.55Margaris barbigera.480Portulaca foliosa Lindl., mexicana.39Stellaria? aristata.52Margaris nudiflora.481Potentilla lineariloba.298Stenostomum? dichotomum.482Mentzelia stipitata.358Prockia? macrostachya.310Sterculia oblongifolia.106Mimosa geminata.205Ptelea pentandra.204Sterculia punctata.107Monnina bifurcata.41Ptelea podocarpa.200Stevia micrantha. Lag., DC.548; XX, OMonnina ciliolata.42Pterocarpus Ateleia.288; XXV, ATalinum napiforme.384 |
| Cactées, dans Mém. du Mus. v. 47. Margaris barbigera. Margaris barbigera. Margaris nudiflora. Mentzelia stipitata. Monnina bifurcata. Monnina ciliolata. Polygala Nutkana. Polygala Nutkana. Portulaca foliosa Lindl., mexicana. Potentilla lineariloba. Potentilla lineariloba. Potentilla lineariloba. Portulaca foliosa Lindl., mexicana. Potentilla lineariloba. |
| Margaris barbigera.480Portulaca foliosa Lindl., mexicana.389Stellaria? aristata.52Margaris nudiflora.481Potentilla lineariloba.298Stenostomum? dichotomum.482Mentzelia stipitata.358Prockia? macrostachya.310Sterculia oblongifolia.106Mimosa geminata.205Ptelea pentandra.201Sterculia punctata.107Monnina bifurcata.41Ptelea podocarpa.200Stevia micrantha. Lag., DC.548; XX, OMonnina ciliolata.42Pterocarpus Ateleia.288; XXV, ATalinum napiforme.384 |
| Margaris nudiflora.481Potentilla lineariloba.298Stenostomum? dichotomum.482Mentzelia stipitata.358Prockia? macrostachya.310Sterculia oblongifolia.106Mimosa geminata.205Ptelea pentandra.201Sterculia punctata.107Monnina bifurcata.41Ptelea podocarpa.200Stevia micrantha. Lag., DC.548; XX, OMonnina ciliolata.42Pterocarpus Ateleia.288; XXV, ATalinum napiforme.384 |
| Mentzelia stipitata.358Prockia? macrostachya.310Sterculia oblongifolia.106Mimosa geminata.205Ptelea pentandra.204Sterculia punctata.107Monnina bifurcata.41Ptelea podocarpa.200Stevia micrantha. Lag., DC.548; XX, OMonnina ciliolata.42Pterocarpus Ateleia.288; XXV, ATalinum napiforme.384 |
| Mimosa geminata.205Ptelea pentandra.204Sterculia punctata.107Monnina bifurcata.41Ptelea podocarpa.200Stevia micrantha. Lag., DC.548; XX, OMonnina ciliolata.42Pterocarpus Ateleia.288; XXV, ATalinum napiforme.384 |
| Monnina bifurcata.41Ptelea podocarpa.200Stevia micrantha. Lag., DC.548; XX, OMonnina ciliolata.42Pterocarpus Ateleia.288; XXV, ATalinum napiforme.384 |
| Monnina ciliolata. 42 Pterocarpus Ateleia. 288; XXV, A Talinum napiforme. 384 |
| 1 october pub recording |
| Montezuma speciosissima. 1 Pterocarpus crispatus. 282 Teconia iuscata. 823 |
| |
| Mouriria Mexicana. 361 Pterocarpus orbiculatus. 283 Tetracera erecta. 2 |
| Mucuna rutilans. 279 Quamoclidion? angulatum Choisy. 1077 Theobroma angustifolia. 112 |
| Myrodia verticillaris. 99 Randia echinocarpa. 469 Theobroma ovatifolia. 113 |
| Myrsine penduliflora, Alph. DC. 739 Ranunculus dichotomus. 4 Thouinia villosa. 122 |
| Nasturtium Mexicanum. 18 Recchia Mexicana. XXXI, B Thurberia Gray, voyez Ingenhouzia. |
| Nicotiana ipomopsiflora, Dun. 909 Rhamnus biniflorus. 174 Tococa vesiculosa. 336 |
| Nicotiana pilosa, Dun. 908 Rhamnus terniflorus. 170 Trimetra ficcidea. 676 |
| Nicotiana plantaginea, Dun. 910 Rhipsalis. — Voir DC., rev. des Cac- Trixis decurreus. 515 |
| Enothera latifolia. 376 tées, dans Mém. du Mus. 47. Turnera cærulea. 386 |
| Rhus filicina. 189 Urena grandiflora. 61 |
| Rhus saxatilis. 192 Verbesina pterocaula. 597 Ce genre, fondé sur la t. 101 des Icones floræ Rhus saxatilis. 192 Verbesina pterocaula. 596 Verbesina virgata, var genrygides 596 |
| Rhynchanthera Mexicana. 342 verbesina virgata, var.: conyzoides. |
| pève, en 1869, pour être son Thurberia, et l'espèce Rivina Mexicana Moq. 1095 Viola dichotolia. |
| pour son Th. thespesioides, dont il a donné une expour son Th. thespesioides, dont il a donné une expour son Th. thespesioides, dont il a donné une expour son Th. thespesioides, dont il a donné une expour son Th. thespesioides, dont il a donné une expour son Th. thespesioides, dont il a donné une expour son Th. thespesioides, dont il a donné une expour son Th. thespesioides, dont il a donné une expour son Th. thespesioides, dont il a donné une expour son Th. thespesioides, dont il a donné une expour son Th. thespesioides, dont il a donné une expour son Th. thespesioides, dont il a donné une expour son Th. thespesioides are the son Th. the spesioides are the special son Th. the |
| cellente figure dans ses Plantæ Thurberianæ, t. 6. Rubus trilobus. 290 Wigandia scorpioles Giolsy. |
| L'identité est si évidente qu'il a paru inutile de cal- Sabicea hirta Sw.? var. 456 Zanthoxylum Pentanome. 187; XVIII, C |
| quer le dessin. Le nom générique Ingenhouzia sub- Samyda macrocarpa. 183 Zinnia bicuspis. 573 |
| siste, étant le plus ancien. Samyda rubra. 182 Zygophyllum tridentatum. 159 |

































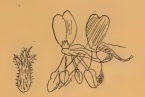






























































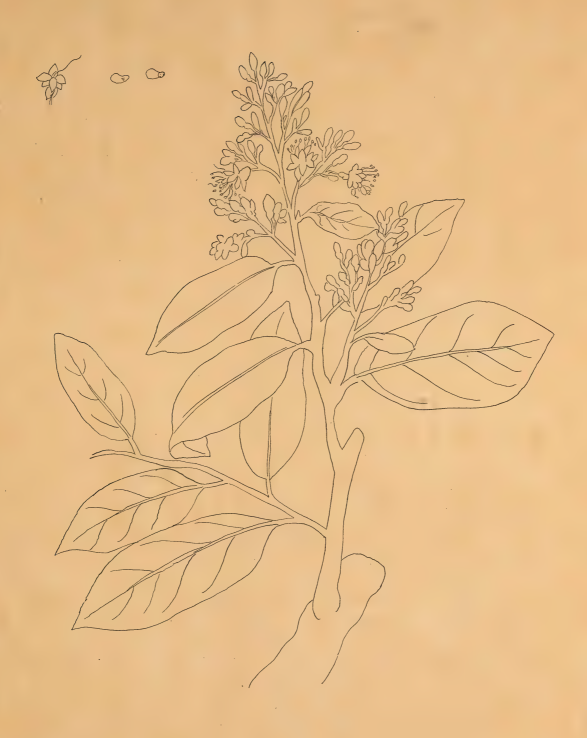
















































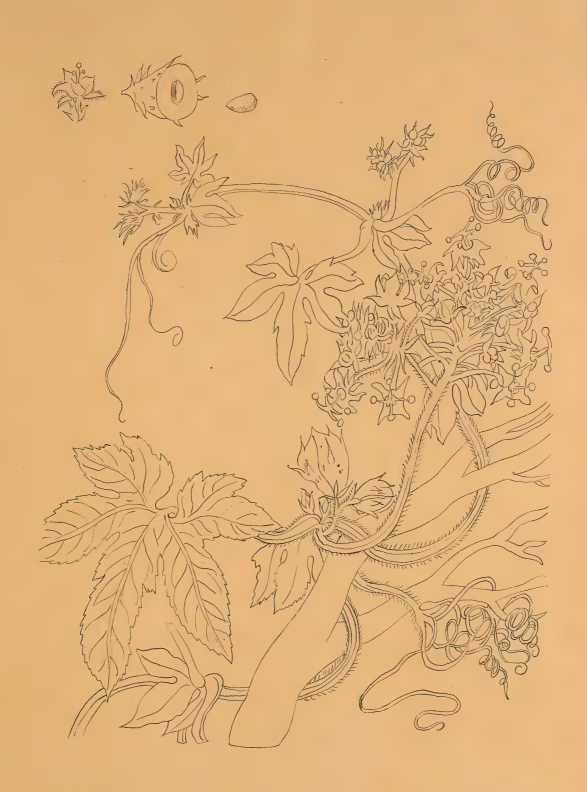
















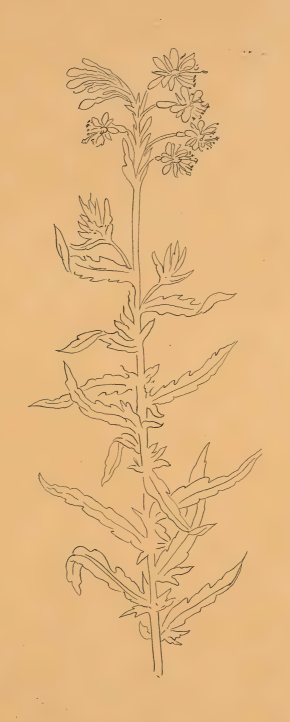




















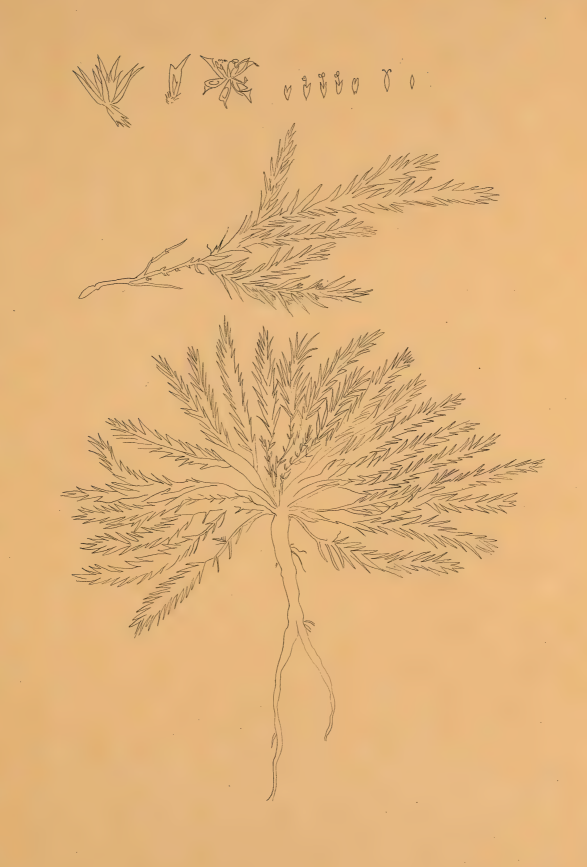


























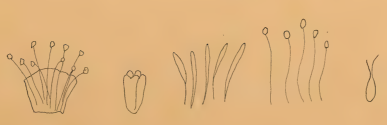








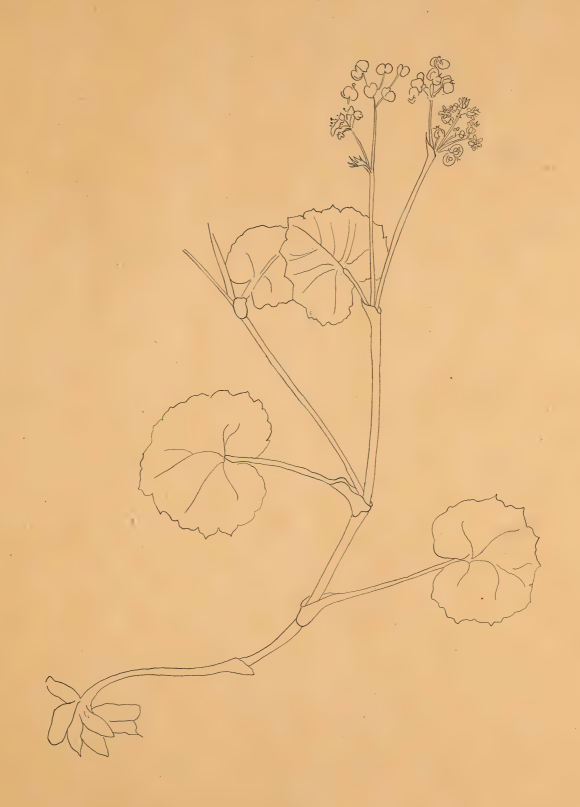




















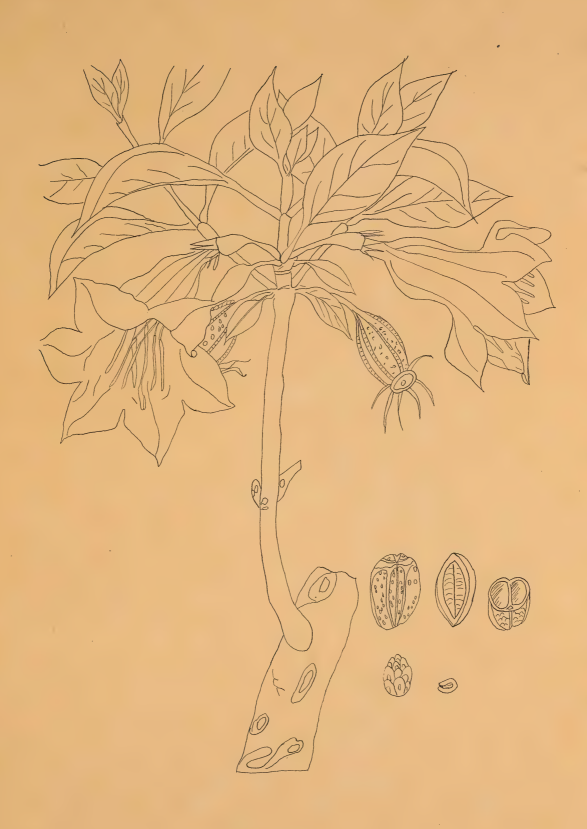






























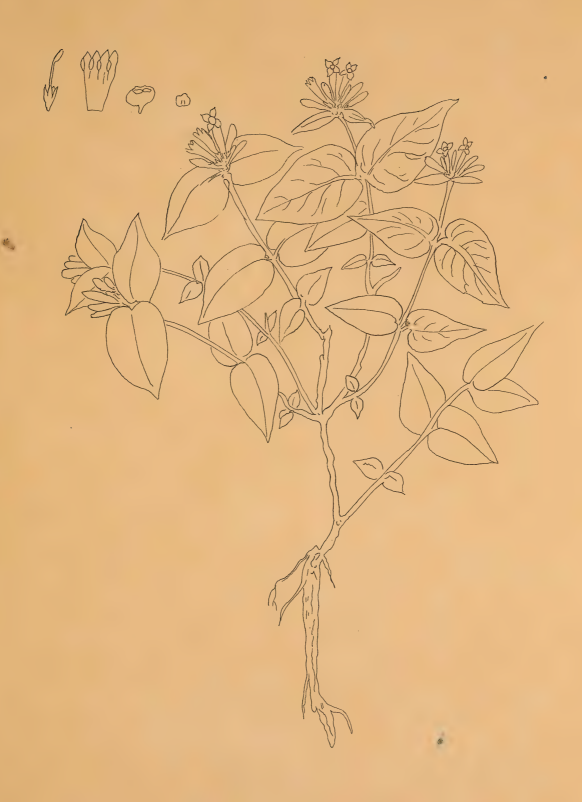


















The second













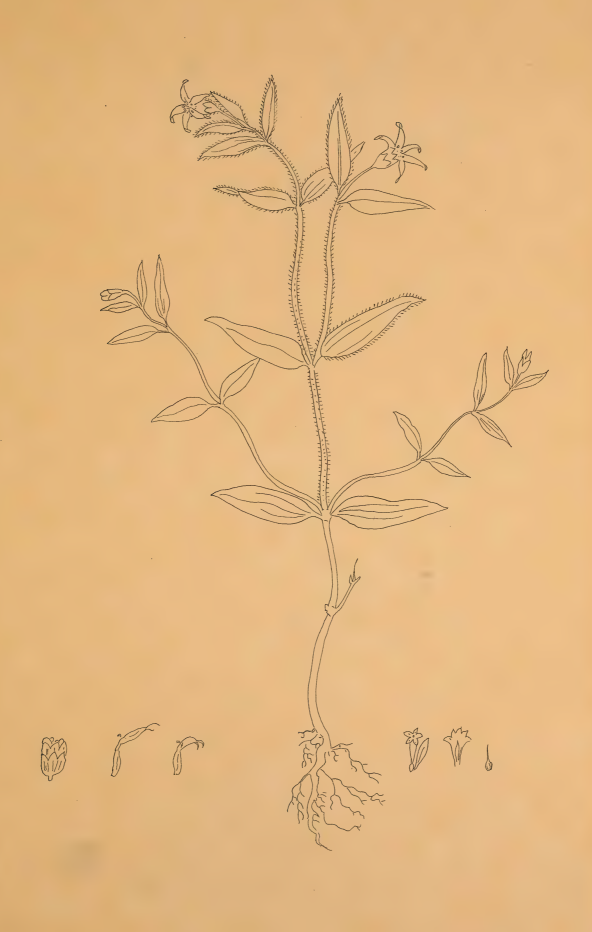






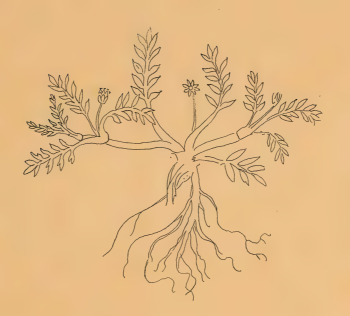








常有概



















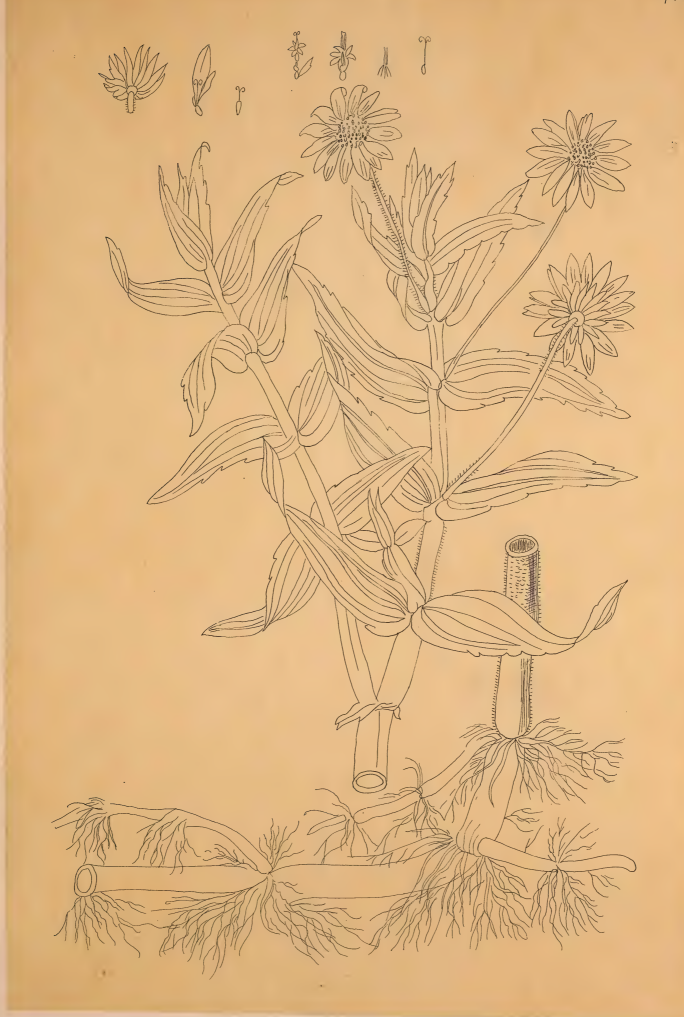








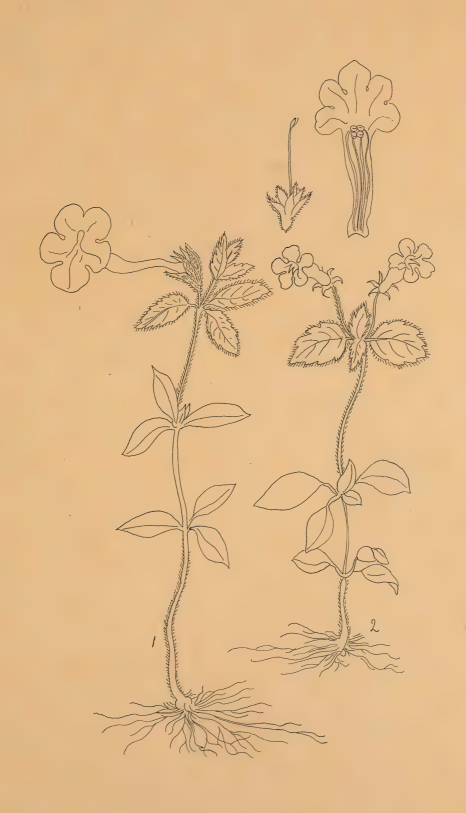








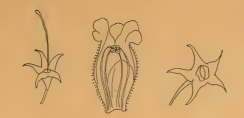






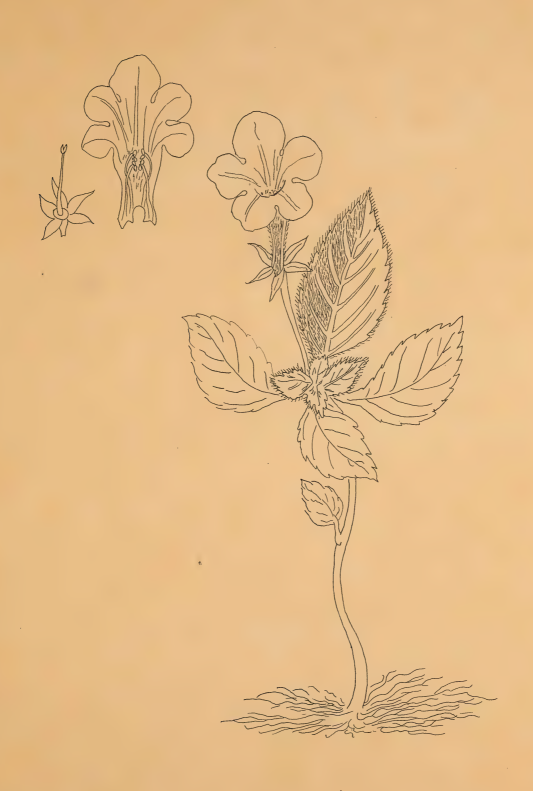








































































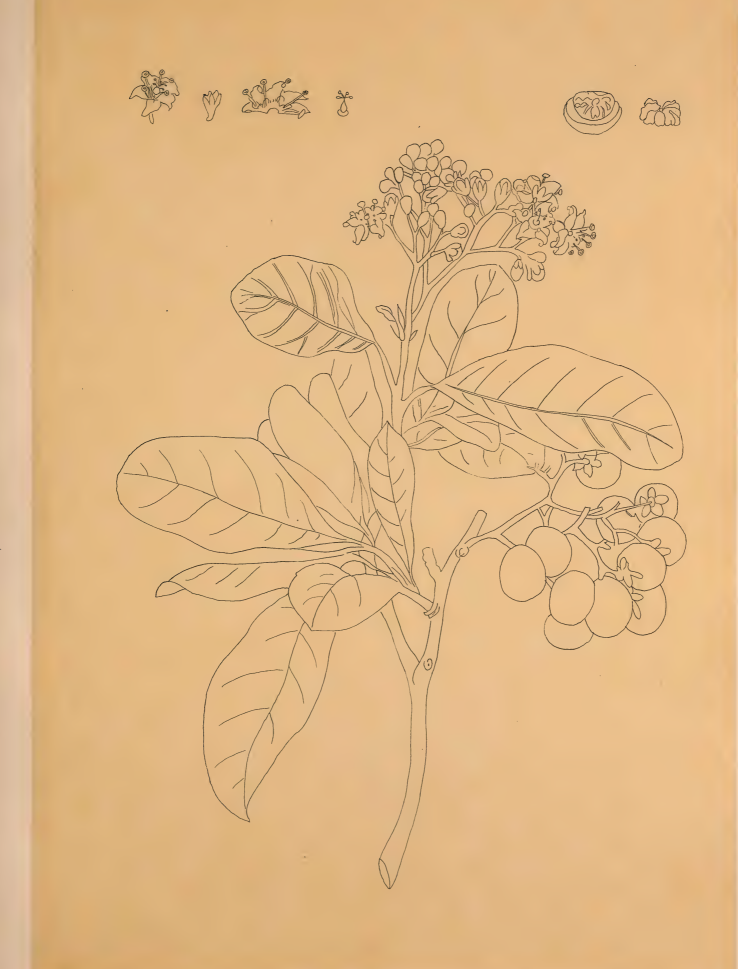




















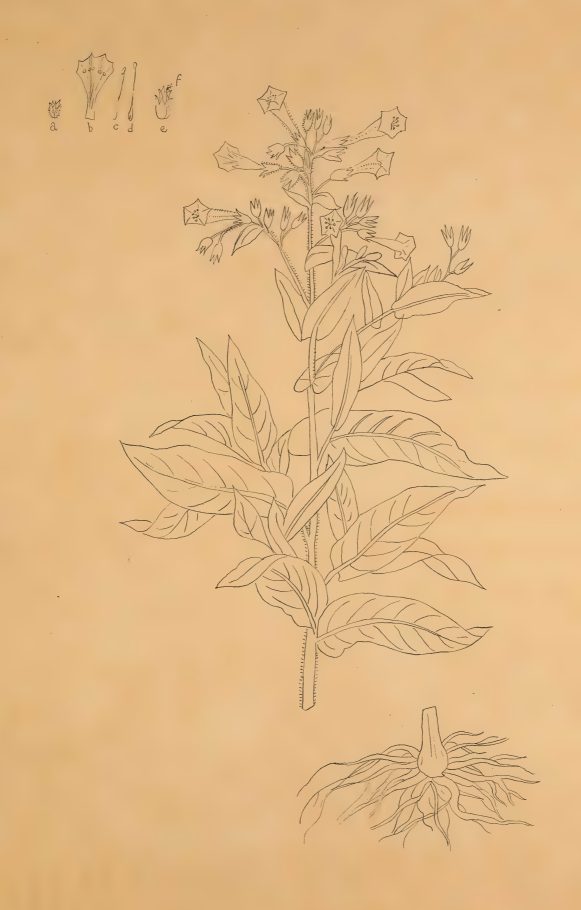




















1



















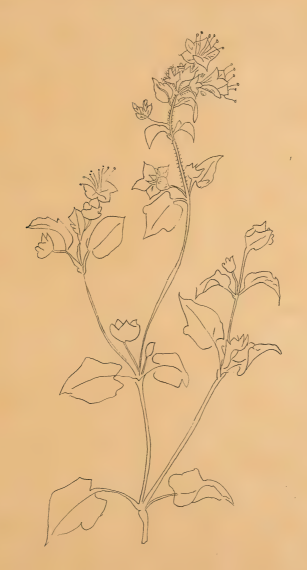






































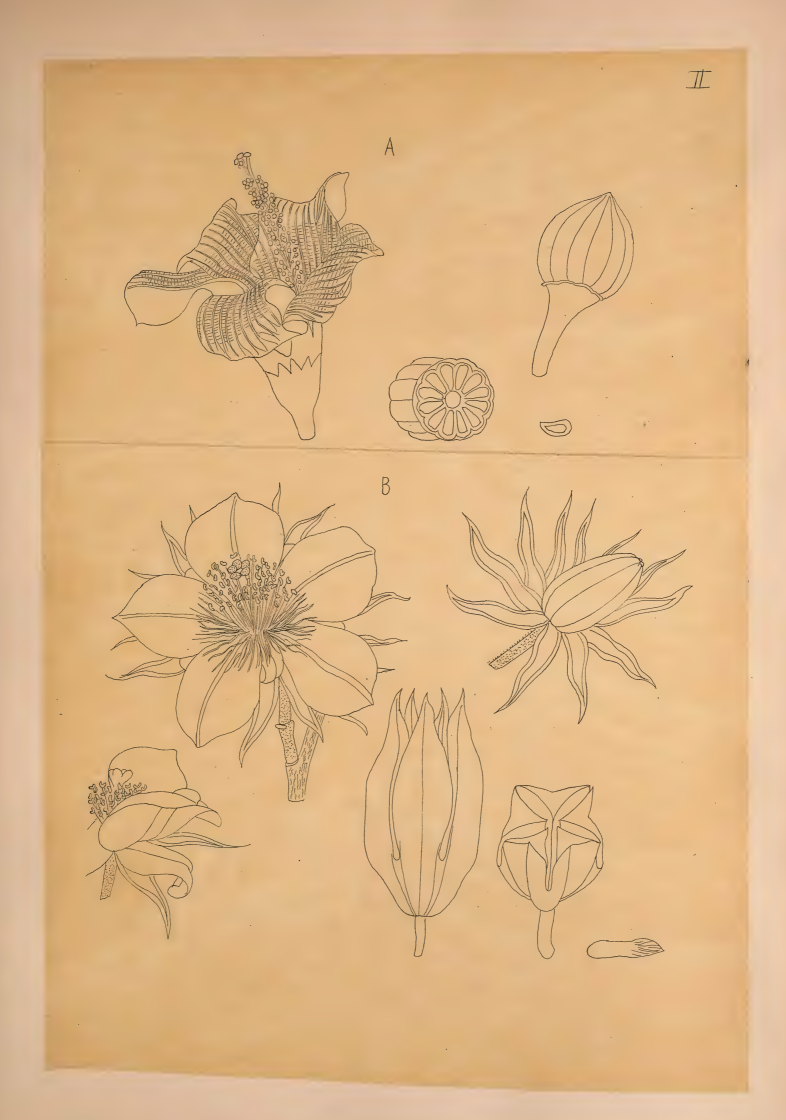




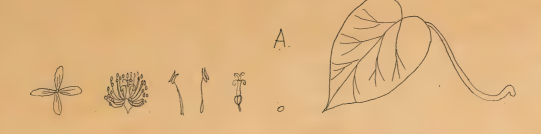




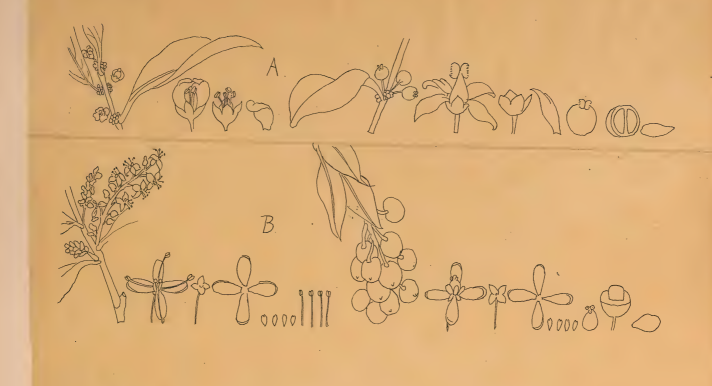




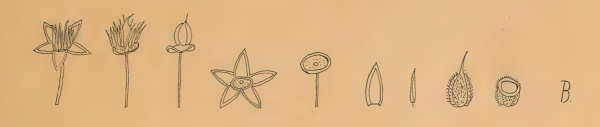


















XX.



